

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Кафедра почвоведения и земельных информационных систем

ШУТ

Александр Анатольевич

МОНИТОРИНГ ВОДНО-ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА
ПАХОТНЫХ ПОЧВАХ БЕЛАРУСИ

Дипломная работа

Научный руководитель:

кандидат сельскохозяйственных наук,

доцент А.Ф. Черныш

Допущена к защите

«___» _____ 2015 г.

Зав. кафедрой почвоведения и земельных информационных систем

доктор сельскохозяйственных наук Н.В. Клебанович

Минск, 2015

РЕФЕРАТ

УДК 631.4:551.3(476)

Шут А.А. Мониторинг водно-эрозионных процессов на пахотных почвах Беларуси (дипломная работа). – Минск, 2015. – 79 с.

Рассмотрены природные и антропогенные факторы формирования водной эрозии в северной и центральной почвенно-экологических провинциях Беларуси. Организованы мониторинговые наблюдения за водно-эрозионной деградацией почв. Предложены организационно-территориальные и агротехнические мероприятия по защите почв от эрозии в условиях северной и центральной почвенно-экологических провинций.

Библиогр. 22 назв., рис. 14, табл. 27, прил. 13.

РЭФЕРАТ

Шут А.А. Маніторынг водна-эразійных працэсаў на ворных глебах Беларусі (дыпломная праца). – Мінск, 2015. – 79 с.

Разгледжаны прыродныя і антрапагенныя фактары фарміравання воднай эрозіі ў паўночнай і цэнтральнай глебава-экалагічных правінцыях Беларусі. Арганізаваны маніторынгавыя назіранні за водна-эразійнай дэградацыяй глебаў. Прапанаваны арганізацыйна-тэрытарыяльныя і агратэхнічныя мерапрыемствы па абароне глебаў ад эрозіі ва ўмовах паўночнай і цэнтральнай глебава-экалагічных правінцыях.

Бібліягр. 22 назв., мал. 14, табл. 27, прык. 13.

ABSTRACT

Shut A.A. Monitoring of water and erosion on arable soils of Belarus (thesis). – Minsk, 2015. – 79 p.

Considered natural and anthropogenic factors of formation of water erosion in the northern and central provinces of soil and environmental Belarus. Organized monitoring monitoring of water and erosion of soil degradation. Proposed organizational and territorial and farming practices to protect soils from erosion in the conditions of northern and central soil-ecological provinces.

Bibliography 22 titles., figures. 14 tables. 27 applications 13